

VERSA
SERIES **ED**



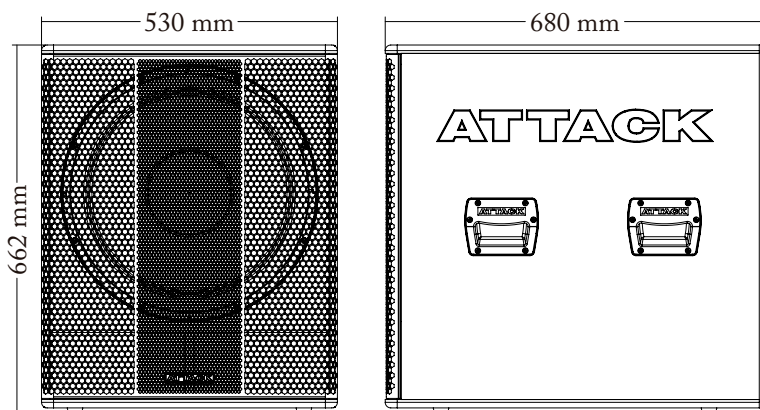
VSS118 Subwoofer

MANUAL TÉCNICO

ATTACK
AUDIO SYSTEM

«HEAR THE DIFFERENCE»

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensões | 662 mm x 530 mm x 680 mm (AxLxP) |
| Peso | 40,2 kg |
| Construção | MadeFibra® |
| Acabamento | Poliéster preto texturizado |
| Tela de proteção | Aço com furo sextavado |
| | Revestimento em pintura texturizada preta |
| Conexão de áudio | 2 x Speakon® |



Subwoofer passivo projetado para resposta de graves de 35 Hz a 200 Hz.

Utiliza um alto-falante de 18" com grande capacidade de excursão e baixíssima distorção, instalado em um gabinete acústico bass reflex de pequenas dimensões que é construído com MadeFibra®, acabamento

em poliéster de alta resistência e tela frontal em aço com pintura eletrostática texturizada, conferindo beleza e resistência às peças.

É ideal para ser utilizado em conjunto com **VSS118A** ou com outro sistema amplificado.

CARACTERÍSTICAS

- Alto-falante de 18";
- Resposta de frequência de 35 Hz - 200 Hz -6 dB;
- Cobertura de 360°;
- Conectores de áudio - 2 x Speakon®;
- Dimensões - 662 mm (A) x 530 mm (L) x 680 mm (P);
- Peso: 40,2 kg.

APLICAÇÕES

- Sonorização de shows e salas de concerto de médio e grande porte.
- Sonorização de centros esportivos, teatros, igrejas e clubes.
- Sonorização de salas de cinema.

Acústica

Resposta de frequência¹ 35 Hz - 200 Hz -6 dB

Sensibilidade

Modo Full 103 dB / 1 W @ 1m

Cobertura

Cobertura 360°

Transdutores

Frequência LOW Um alto-falante de 18" / Impedância nominal 8Ω / Diâmetro da bobina 4"

Entradas de áudio

Conectores 2 x Speakon®

Corte recomendado

LOW HPF 35 Hz / Filtro 12 dB / Oitava ou superior

Potência máxima admissível

Alto-falante 800 W AES @ 8 Ohms

Informações Gerais

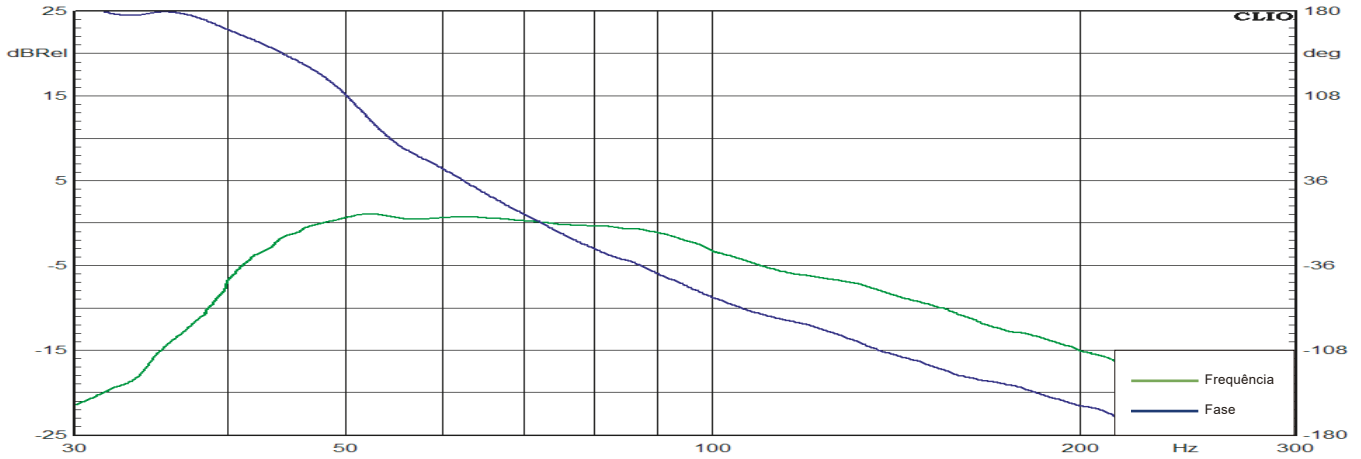
Ligação dos Speakon IN/OUT 1+ e 1- (LOW)

NOTAS

¹ Medido com resolução de frequência de 1/3 de oitava em câmara semi-aneecóica a quatro metros de distância. Resposta de frequência com variação máxima de ±3 dB.

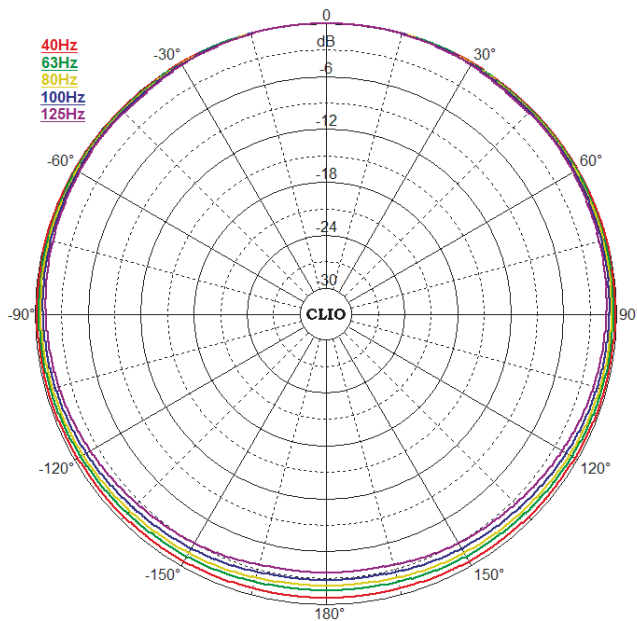
CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Resposta de Frequência e Fase



Medida em câmara semi-aneecóica, no eixo e resolução de 1/3 de oitava

Diagrama Polar



Medida em câmara semi-aneecóica, no eixo e resolução de 1/3 de oitava

Observação: Diagrama Polar e Curva de Frequência e Fase referente a utilização do **VSS118** interligado com o **VSS118A**.